10016038 =

HYDEA OF CLAIMS

Rejected	N	Non-elected
Allowed	- 1	Interference
(Through numeral) Canceled	· A	Appeal
Restricted	0	Objected

							•	••••	••••	• • • • •	••••
G	laim					Dat	-				
15		 	Τ-	Γ_	_	Ta.	Ī	_	[_	τ
-	Original	ĺ							l		
Final	Ę	ļ	1		ļ			ļ	İ	}	ļ
-		-	├-	-			-	├	 	 	
-	2	-		-	-		! —	 			
-	_1	-	 		ļ		ļ	ļ	<u> </u>	-	ł
L	3		_		L	L.		L_	L		_
<u> </u>	4	ļ	_		_	<u></u>	ļ		L.		_
-	5					_	<u> </u>				_
	6 7	-							_	_	_
	_	<u> </u>		L	<u></u>						
L	8	<u> </u>									<u> </u>
, L	9										
$i \sqcup$	10										
	111										
$\setminus \vdash$	12										Γ
1	13					<u> </u>				<u> </u>	
<u> </u>	14	\vdash	 		\vdash		-			-	
-	15			-		-					
-	16		-			-	-		_		├
-	17	<u> </u>				<u> </u>			_	-	<u> </u>
-			-			-		_			_
\vdash	18		<u> </u>			<u> </u>		_		ļ	<u> </u>
-	19		_				_		<u> </u>	_	_
	20										l
	21										
	22										
-	23						-	-			_
-	24	<u> </u>	-	-	-		-		-		
-	25		-					 		-	-
-	26		-	-	-	-		-	_		
-	27	-	-		-		-	-	_		
-									—		├
-	28	<u> </u>	_			_	_	-	<u> </u>		
<u> </u>	29		<u> </u>			<u> </u>		L			_
_	30					<u> </u>					<u> </u>
L	31			L		L				L	L
L	32										
{	33										
	34										
	35										
	36										Γ
-	37	\vdash				_					
	38		-	<u> </u>		-	-	 	<u> </u>		-
-	39	-	 	-		<u> </u>	-		_		
	40		-			 			-		
-	→—-	-	-							 	-
_	41	 	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L-	<u> </u>
-	42	_	_	L	L.	ļ		_		L-	<u> </u>
	43	<u></u>									
-	44	_	[{		}			} _
	145									Ι	
	46										1
	47								_		
-	48							-			
	49			-	-						1
-	50	\vdash							-		

Cla	im					Dat	θ				
Final	Original										
_	51										_
	52		-	┝		-					-
	53		-		-					-	_
_	54		-			-					
	55				-						-
	56				_						-
	57										_
	58										
	59										
	60			_							_
	61										_
	62									_	_
	63				<u> </u>	ļ		Ļ			<u> </u>
_	64			<u> </u>		_			_	<u> </u>	-
_	65			-						<u> </u>	-
!	66 67		-	-					-	├-	
	68		-	-		-			\vdash	-	-
	69				-	-			\vdash	-	-
_	70			-	-		 	_	_		-
	71				-	├─					-
	72			\vdash	 				-		-
-	73			-		 	-	_		 	-
	74			-				<u> </u>	1		
	75										
	76										
	77										
	78			<u> </u>	<u> </u>	_		_			
	79		_		<u> </u>	_	L			<u> </u>	_
	80			<u> </u>	 		ļ	<u> </u>	 	_	L
_	81					 	ļ		<u> </u>	 	L
	82 83				-	<u> </u>	-			 	-
	84	<u> </u>	-		}—	-	}	}	├	}—	}-
	85		 	-	\vdash	-	-	\vdash	-	-	-
	86			-	-	-	-	-		 	
	87			-	\vdash		-	-	-	-	1
	88		<u> </u>	-			 	 		1	
	89										<u> </u>
	90						<u> </u>				
	91										I^-
_	92										
	93										
_	94							Ĺ			
	95		_			_		ļ	L	L	L
	96		_	<u>L</u>	ļ	_	ļ	_	<u> </u>	_	\perp
	97		_			_			_	_	 _
	98			<u> </u>		-		<u> </u>	_	↓ _	
	99 100		ļ		 	 	-	<u> </u>		 	-

Cla	im					Dat			
	_		_		,				
inal	Original								
<u>u</u>	151			-		┝	-	-	_
	102				-			\vdash	
	100	-			<u> </u>	 			_
	103	_			 	<u> </u>		Щ	_
	104				ļ	<u> </u>	_		
	105	\vdash			 	 	_		_
	106 107				<u> </u>	 	_	Щ	
						 			
	108					-	ļ	_	
	109				├	-	-		
	110 111			 	├-	 	 _		
	111				├-		├-	_	
	112				-	-	ļ	-	
	113					├ —	- -	_	
	114			_	 	1	 		_
	115				-		 	 	<u> </u>
	116		_	ļ		-	-	_	_
	117		_	├-		1	-		<u> </u>
	118			├-	├-	 	├ -	-	<u> </u>
	119			ļ_	↓_	-	_	<u> </u>	_
	120		_	L.	↓_	↓_	_	<u> </u>	
	121			_	ļ		<u> </u>	L.	
	122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	1_			_
	123	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	ļ	
	124			ļ	1	1_	↓_		
	125		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_
	126		!	L	<u> </u>	1_	L	L	_
	127		ļ	↓_	_	-	<u> </u>	_	_
	128			↓_	ļ	┺	<u> </u>	 	_
	129		<u> </u>	↓_	-	\perp	ļ	ļ	<u> </u>
	130		_	1_	<u> </u>	1	1	_	<u></u>
	131		<u> </u>	↓_	<u> </u>	\downarrow		\	<u> </u>
	132		L.	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1_	ļ	ļ	<u>L</u>
	133			-	1	 	_	 	_
	134		<u> </u>	1_	 	1_	<u> </u>	igspace	_
	135	1	_	↓_	\perp	_	↓_	<u> </u>	<u></u>
	136	1 .	_	-	1_	4	_	1_	<u></u>
	137	+	<u> </u>	_	4	1	1_	1_	<u></u>
	138	\leftarrow	-	1	4	1	↓_	·l	1
	139	+	1	1	1-	\perp	4	-	<u> </u>
	140	-	L	1	-	\perp	_	1_	_
L	14	+				1_			
_	142			L					
L	143		L						\perp
	144								1
	145	5		Γ		\bot			
	146		L	L			\perp	\perp	
L	147	1							\perp
	148	3		\mathbb{L}	Γ	$oldsymbol{\Gamma}$		\perp	
	149	3					1		1_
	150			L				1_	1_